

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/00980

## A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 C07H7/027 C07H17/04 A61K31/702 A61P37/00 A23L1/09

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 C07H A61K A61P A23L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	<p>✓ WO 00 46379 A (CANADA NAT RES COUNCIL) 10. August 2000 (2000-08-10) figure 1, table 1 page 42-43</p> <p>---</p> <p>---/---</p>	1-13

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

\*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

\*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

\*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\*Z\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

12. August 2003

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

25/08/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

de Nooy, A

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	<p>✓ SIEBERT H-C ET AL: "MOLECULAR DYNAMICS-DERIVED CONFORMATION AND INTRAMOLECULAR INTERACTION ANALYSIS OF THE N-ACETYL-9-ACETYLNEURAMININ ACID-CONTAINING GANGLIODES GD1A AND NMR-BASED ANALYSIS OF ITS BINDING TO A HUMAN POLYCLONAL IMMUNOGLOBULIN G FRACTION WITH SELECTIVITY FOR O-ACETYLATED SIALIC ACIDS"</p> <p>GLYCOBIOLOGY, IRL PRESS,, GB, Bd. 6, Nr. 6, September 1996 (1996-09), Seiten 561-572, XP000960721 ISSN: 0959-6658 das ganze Dokument</p>	1-13
A	<p>/ WO 92 22301 A (ALBERTA RES COUNCIL) 23. Dezember 1992 (1992-12-23) das ganze Dokument</p>	1

# INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/00980

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0046379 A	10-08-2000	US 6503744 B1	07-01-2003
		AU 2274300 A	25-08-2000
		WO 0046379 A1	10-08-2000
		CA 2360205 A1	10-08-2000
		EP 1147200 A1	24-10-2001
		JP 2002535992 T	29-10-2002
		US 2002042369 A1	11-04-2002
WO 9222301 A	23-12-1992	AT 148920 T	15-02-1997
		CA 2110386 A1	23-12-1992
		CA 2110495 A1	23-12-1992
		CA 2110582 A1	23-12-1992
		CA 2110707 A1	23-12-1992
		CA 2110797 C	20-02-2001
		CA 2110997 A1	23-12-1992
		WO 9222563 A1	23-12-1992
		WO 9222661 A1	23-12-1992
		WO 9222301 A1	23-12-1992
		WO 9222564 A1	23-12-1992
		WO 9222565 A1	23-12-1992
		WO 9222662 A1	23-12-1992
		DE 69217491 D1	27-03-1997
		DE 69217491 T2	02-10-1997
		EP 0591254 A1	13-04-1994
		EP 0588848 A1	30-03-1994
		EP 0591256 A1	13-04-1994
		EP 0588852 A1	30-03-1994
		EP 0589933 A1	06-04-1994
		EP 0589951 A1	06-04-1994
		ES 2100346 T3	16-06-1997
		JP 6509703 T	02-11-1994
		JP 6510744 T	01-12-1994
		JP 6510745 T	01-12-1994
		JP 7502011 T	02-03-1995
		JP 6510746 T	01-12-1994
		JP 6510661 T	01-12-1994
		US 5550155 A	27-08-1996
		US 5872096 A	16-02-1999
		US 5759993 A	02-06-1998
		US 5580858 A	03-12-1996
		US 5646123 A	08-07-1997
		US 5939290 A	17-08-1999
		US 5882901 A	16-03-1999
		US 5352670 A	04-10-1994
		US 5374655 A	20-12-1994
		CA 2118405 A1	12-09-1993
		CA 2118522 A1	09-12-1993
		EP 0650492 A1	03-05-1995
		EP 0643718 A1	22-03-1995
		JP 7507312 T	10-08-1995
		JP 2823358 B2	11-11-1998
		JP 7507319 T	10-08-1995
		WO 9324505 A1	09-12-1993
		WO 9324506 A1	09-12-1993